

1146852 | Foret métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) cobalt -Revêtu GOLD -DIN338 -h8 -Pointe en croix -Gradué SLR TECHNIC (Blister)

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide et intensif des aciers inoxydables grâce à son substrat au cobalt et son affûtage. La graduation SLR permet le contrôle de la profondeur. France.



- Spécial inox et aciers résistants
- Perçage hyper rapide
- Durée de vie supérieure
- Confort et précision
- Made in France

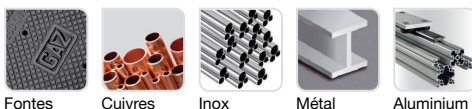
- Auto-centrage de la pointe
- Queue à 3 méplats
- Acier rapide 5% Cobalt
- Pointe 135°
- Graduation Laser SLR



Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un auto-centrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- + Queue à 3 méplats : queue cylindrique avec 3 méplats à 120° pour mandrin de perceuse à 3 mors. ➡ Permet une transmission maximale du couple. Evite la rotation de l'outil dans le mandrin. Spécialement adapté pour trous débouchants.
- + Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².
- + Pointe 135° : angle de pointe à 135° de l'affûtage du foret. ➡ Adapté aux matériaux résistants et difficiles. Permet d'avoir une arête de coupe plus courte et résistante, prolongeant la durée de vie.
- + Graduation Laser SLR : graduation laser sur la partie coupante du foret. ➡ La graduation laser permet de contrôler votre profondeur de perçage avec le foret en rotation.

Coffrets



6 Forets métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1 à 8mm

5 forets métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1 à 3mm

13 forets métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1,5 à 6,5mm

10 forets métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR Ø 1 à 10mm

19 forets métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1 à 10mm

1146852 | Foret métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) cobalt -Revêtu GOLD -DIN338 -h8 -Pointe en croix -Gradué SLR TECHNIC (Blister)

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide et intensif des aciers inoxydables grâce à son substrat au cobalt et son affûtage. La graduation SLR permet le contrôle de la profondeur. France.

Produits associés



Huile de coupe
biodégradable 70%
(50 ml)



Guide perçage
PILOT4 Ø 4 à 12mm



Guide perçage
PILOT5 Ø 4 à 12mm



Taraud machine
Multi-applications
HSS -Revêtu STEAM
-M MF -ISO529 -6H
-Forme B (GUN)
-Conicité arrière
TECHNIC (Blister)



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
11468520080	3221912086976	0.8	0.8	30	10		1	3
11468520100	3221912020543	1	1	34	12		1	3
11468520120	3221912087089	1.2	1.2	38	16		1	3
11468520150	3221912021021	1.5	1.5	40	18		1	3
11468520180	3221912087096	1.8	1.8	46	22		1	3
11468520200	3221912021038	2	2	49	24		1	3
11468520220	3221912087102	2.2	2.2	53	27		1	3
11468520250	3221912021045	2.5	2.5	57	30		1	3
11468520280	3221912087119	2.8	2.8	61	33		1	3
11468520300	3221912021052	3	3	61	33		1	3
11468520320	3221912021069	3.2	3.2	65	36		1	3
11468520330	3221912021076	3.3	3.3	65	36		1	1
11468520350	3221912021083	3.5	3.5	70	39		1	3
11468520380	3221912087126	3.8	3.8	75	43		1	3
11468520400	3221912021090	4	4	75	43		1	3
11468520420	3221912021106	4.2	4.2	75	43		1	3
11468520450	3221912021113	4.5	4.5	80	47		1	3
11468520480	3221912021120	4.8	4.8	86	52		1	1
11468520500	3221912021137	5	5	86	52		1	3
11468520520	3221912021144	5.2	5.2	86	52		1	1
11468520550	3221912021151	5.5	5.5	93	57		1	3
11468520600	3221912021168	6	6	93	57		1	3
11468520620	3221912087133	6.2	6.2	101	63		1	3
11468520650	3221912021175	6.5	6.5	101	63		1	3
11468520680	3221912021182	6.8	6.8	109	69		1	1
11468520700	3221912021199	7	7	109	69		1	1
11468520750	3221912021205	7.5	7.5	109	69		1	1
11468520800	3221912021212	8	8	117	75		1	1
11468520850	3221912021229	8.5	8.5	117	75		1	1
11468520900	3221912021236	9	9	125	81		1	1
11468520950	3221912021243	9.5	9.5	125	81		1	1
11468521000	3221912021250	10	10	133	87		1	1
11468521050	3221912021267	10.5	10.5	133	87		1	1
11468521100	3221912021274	11	11	142	94		1	1
11468521200	3221912021281	12	12	151	101		1	1
11468521300	3221912021298	13	13	151	101		1	1